

1. 참기름 6L가 있습니다. 이 참기름을 한 병에  $\frac{3}{7}$  L씩 나누어 담으려고 합니다. 모두 몇 개의 병이 필요한지 구하시오.

▶ 답: 개

▷ 정답: 14 개

해설

(병의 수) = (참기름의 양) ÷ (한 병에 담는 참기름의 양)

$$= 6 \div \frac{3}{7} = 6 \times \frac{7}{3} = 14(\text{개})$$

2. ○ 안에  $>$ ,  $=$ ,  $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$4\frac{2}{3} \div \frac{7}{10} \bigcirc 1\frac{3}{4} \div \frac{3}{8}$$

▶ 답 :

▷ 정답 :  $>$

해설

$$4\frac{2}{3} \div \frac{7}{10} = \frac{14}{3} \div \frac{7}{10} = \frac{14}{3} \times \frac{10}{7} = \frac{20}{3} = 6\frac{2}{3}$$

$$1\frac{3}{4} \div \frac{3}{8} = \frac{7}{4} \div \frac{3}{8} = \frac{7}{4} \times \frac{8}{3} = \frac{14}{3} = 4\frac{2}{3}$$

$$\text{따라서 } 6\frac{2}{3} > 4\frac{2}{3}$$

3. 나눗셈에서 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad 7 \div \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{2}{7} \div \frac{5}{7}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{8} \div \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad 3\frac{1}{5} \div \frac{2}{5}$$

$$\textcircled{5} \quad 5\frac{5}{8} \div 1\frac{4}{5}$$

해설

$$\textcircled{1} \quad 7 \div \frac{1}{4} = 7 \times 4 = 28$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{2}{7} \div \frac{5}{7} = 2 \div 5 = \frac{2}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{8} \div \frac{1}{3} = \frac{1}{8} \times 3 = \frac{3}{8}$$

$$\textcircled{4} \quad 3\frac{1}{5} \div \frac{2}{5} = \frac{16}{5} \div \frac{2}{5} = \frac{16}{5} \times \frac{5}{2} = 8$$

$$\textcircled{5} \quad 5\frac{5}{8} \div 1\frac{4}{5} = \frac{45}{8} \div \frac{9}{5} = \frac{45}{8} \times \frac{5}{9} = \frac{25}{8} = 3\frac{1}{8}$$

따라서 몫이 작은 수부터 차례대로 쓰면 ③, ②, ⑤, ④, ①입니다.

4. 두 식의 계산 결과를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$\frac{3}{7} \div \frac{6}{5} \times \frac{14}{25} \bigcirc \frac{3}{7} \times \frac{6}{5} \div \frac{14}{25}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : <

해설

$$\frac{3}{7} \div \frac{6}{5} \times \frac{14}{25} = \frac{3}{7} \times \frac{5}{6} \times \frac{14}{25} = \frac{1}{5}$$

$$\frac{3}{7} \times \frac{6}{5} \div \frac{14}{25} = \frac{3}{7} \times \frac{6}{5} \times \frac{25}{14} = \frac{45}{49}$$

$$\text{따라서 } \frac{1}{5} < \frac{45}{49}$$

5. 가로의 길이가  $2\frac{2}{3}$  m이고, 세로의 길이가  $1\frac{1}{4}$  m인 직사각형 모양의 꽃밭이 있습니다. 이 꽃밭과 넓이가 같고 가로의 길이가  $\frac{1}{3}$  m인 직사각형 모양으로 된 꽃밭을 새로 만든다면 세로의 길이는 몇 m이 되는지 구하시오.

▶ 답 : m

▶ 정답 : 10m

해설

$$2\frac{2}{3} \times 1\frac{1}{4} \div \frac{1}{3} = \frac{8}{3} \times \frac{5}{4} \times 3 = 10(\text{m})$$

6.  $17\frac{1}{2}$  L들이 물통에 물이 10L 들어 있습니다.  $1\frac{1}{2}$  L들이 그릇으로 최소한 몇 번을 더 부어야 이 물통에 물이 가득 차겠는지 구하시오.

▶ 답: 번

▶ 정답: 5번

해설

$$(\text{더 채울 물의 양}) = 17\frac{1}{2} - 10 = 7\frac{1}{2} (\text{L})$$

$\left( 1\frac{1}{2} \text{L들이 그릇으로 더 부어야 하는 횟수} \right)$

$$= 7\frac{1}{2} \div 1\frac{1}{2} = \frac{15}{2} \div \frac{3}{2} = \frac{15}{2} \times \frac{2}{3} = 5(\text{번})$$

7. 다음 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 구한 것을 고르시오.

	$\div$	
$\div$	$\frac{27}{10}$	$\frac{9}{2}$
$\frac{18}{5}$	$\frac{12}{7}$	㉠
㉡	㉢	

- ① ㉠  $2\frac{1}{10}$ , ㉡  $\frac{1}{4}$ , ㉢  $2\frac{3}{8}$   
 ③ ㉠  $2\frac{1}{10}$ , ㉡  $1\frac{3}{4}$ , ㉢  $2\frac{5}{8}$   
 ⑤ ㉠  $2\frac{3}{10}$ , ㉡  $1\frac{1}{4}$ , ㉢  $2\frac{1}{8}$

- ② ㉠  $2\frac{1}{10}$ , ㉡  $\frac{3}{4}$ , ㉢  $2\frac{5}{8}$   
 ④ ㉠  $2\frac{2}{10}$ , ㉡  $\frac{3}{4}$ , ㉢  $2\frac{3}{8}$

### 해설

$$\frac{18}{5} \div \frac{12}{7} = \frac{\cancel{18}^3}{\cancel{5}^1} \times \frac{7}{\cancel{12}^2} = \frac{21}{10} = 2\frac{1}{10}$$

$$\frac{27}{10} \div \frac{18}{5} = \frac{\cancel{27}^3}{\cancel{10}^1} \times \frac{5}{\cancel{18}^2} = \frac{3}{4}$$

$$\frac{9}{2} \div \frac{12}{7} = \frac{\cancel{9}^3}{\cancel{2}^1} \times \frac{7}{\cancel{12}^4} = \frac{21}{8} = 2\frac{5}{8}$$

$$\text{㉠} = 2\frac{1}{10}, \text{㉡} = \frac{3}{4}, \text{㉢} = 2\frac{5}{8}$$

8. 나눗셈의 몫이 작은 것부터 순서대로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

Ⓐ  $5 \div \frac{2}{3}$

Ⓑ  $5 \div \frac{7}{8}$

Ⓒ  $5 \div \frac{5}{6}$

Ⓓ  $5 \div \frac{3}{10}$

Ⓔ  $5 \div \frac{1}{3}$

- ① Ⓑ, Ⓒ, Ⓐ, Ⓓ, Ⓕ

- ② Ⓒ, Ⓓ, Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ

- ③ Ⓒ, Ⓐ, Ⓑ, Ⓕ, Ⓓ, Ⓕ

- ④ Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ, Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

- ⑤ Ⓐ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ, Ⓕ

### 해설

나누어지는 수가 같을 때는 나누는 수가 커지면 몫이 작아지고 반대로 나누는 수가 작아지면 몫이 커집니다. 따라서 주어진 식에서 나누는 수가 큰 순서대로 나열하면 됩니다.

$\frac{2}{3}, \frac{7}{8}, \frac{5}{6}, \frac{3}{10}, \frac{1}{3}$  을 크기 순서대로 나타내면

$\frac{3}{10} < \frac{1}{3} < \frac{2}{3} < \frac{5}{6} < \frac{7}{8}$  입니다.

따라서 몫이 작은 것부터 순서대로 기호로 쓰면  
Ⓐ, Ⓓ, Ⓐ, Ⓒ, Ⓕ가 됩니다.

9. 밑면의 가로가  $2\frac{2}{3}$  cm, 세로가  $\frac{6}{7}$  cm인 직육면체가 있습니다. 이 직육면체의 부피가  $1\frac{3}{7}$  cm<sup>3</sup>라면, 높이는 몇 cm인지 구하시오.

①  $1\frac{1}{8}$  cm

②  $\frac{16}{7}$  cm

③  $\frac{11}{16}$  cm

④  $1\frac{5}{8}$  cm

⑤  $\frac{5}{8}$  cm

### 해설

$$(\text{높이}) = (\text{직육면체의 부피}) \div (\text{한 밑면의 넓이})$$

$$= 1\frac{3}{7} \div \left( 2\frac{2}{3} \times \frac{6}{7} \right) = 1\frac{3}{7} \div \left( \frac{8}{3} \times \frac{6}{7} \right)$$

$$= 1\frac{3}{7} \div \frac{16}{7} = \frac{10}{7} \div \frac{16}{7} = \frac{10}{16} = \frac{5}{8} (\text{cm})$$

따라서 직육면체의 높이는  $\frac{5}{8}$  cm입니다.

10. 어떤 직육면체의 가로의 길이를  $\frac{3}{4}$  배, 세로의 길이를  $\frac{2}{3}$  배, 높이를  $1\frac{1}{2}$  배 했더니, 처음 직육면체의 부피보다  $120 \text{ cm}^3$  줄었습니다. 처음 직육면체의 부피는 얼마입니까?

▶ 답 :  $\underline{\text{cm}}^3$

▷ 정답 :  $480 \underline{\text{cm}}^3$

해설

$$\begin{aligned}(\text{변한 부피}) &= (\text{처음 부피}) \times \frac{3}{4} \times \frac{2}{3} \times \frac{3}{2} \\&= (\text{처음 부피}) \times \frac{3}{4}\end{aligned}$$

따라서 줄어든 부피는 처음 직육면체 부피의  $\frac{1}{4}$ 입니다.

그러므로, 처음 직육면체의 부피는

$$120 \div \frac{1}{4} = 120 \times 4 = 480 (\text{cm}^3)$$